(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出原公開番号

特開平7-123642

(43)公開日 平成7年(1995)5月12日

(51) Int Cl.* H 0 2 K	9/06 3/51 15/12	酸別記号 G Z C	庁内整理 委号 7103-5H	FI			技術表示箇所
--------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------------	----	--	--	--------

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

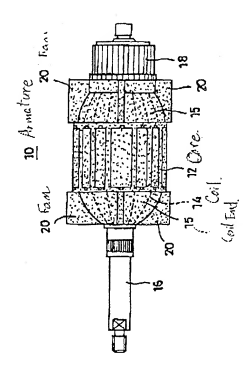
(21)出原番号	铃頭平5−264811	(71) 出版人	000002428 株式会社芝浦製作所		
(22)出顧日	平成5年(1983)10月22日	(72)発明者	東京都地区赤坂1丁目1番12号 川上 司 福井県小浜市駅前町13番10号 株式会社芝		
		(74)代理人	滑製作所小浜工場内 弁型土 萬田 斑子 (外1名)		

(54) 【発明の名称】 シリースモータ

(57)【要約】

【目的】 本発明は回転子のコイルを確実に保護できるとともに、回転子の温度が上昇を抑えることができるシリースモータを提供するものである。

【構成】 コイル14を巻いた鉄心12と両コイルエンド15をモールド樹脂によって覆うとともに、両コイルエンド15に羽根20をモールド樹脂によって一体成形したものである。



(3)

特開平7-123642



